

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Группа продукции ЕАЭС Выключатели автоматические, устройства защитного отключения,

плавкие предохранители, распределительные устройства,

переключатели, контакторы, пускатели

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-CN.AЯ46.B.40907/25

Дата регистрации сертификата 02.06.2025

Дата окончания действия сертификата 01.06.2030

Номер бланка 0578423

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Люминарская Светлана Андреевна

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

5074092485

Основной государственный регистрационный номер 1255000000034

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"

Организационно-правовая форма Акционерные общества

Сокращенное наименование АО "ИЭК ХОЛДИНГ"

ФИО руководителя Забелин Андрей Николаевич

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, п-т

Ленина, д. 107/49, офис 457.



Контактные данные

Номер телефона +7 4955422222

Адрес электронной почты info@iek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 09.01.2025

Дата присвоения ОГРН 09.01.2025

Код причины постановки на учет (КПП) 507401001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Полное наименование «KEDU ELECTRIC CO., LTD.»

Адрес

Адрес места нахождения Китай, Puqi Industrial Zone, Hongqiao Town, Yueqing, Zhejiang Province

325608

Производственные площадки

Китай, Puqi Industrial Zone, Hongqiao Town, Yueqing, Zhejiang Province 325608, 28.208942, 121.052912

Адрес производства продукции Китай, Puqi Industrial Zone, Hongqiao Town, Yueqing, Zhejiang Province

325608, 28.208942, 121.052912

Является приложением

Полное наименование Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению

продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Выключатели автоматические,

Общие условия хранения продукции Условия хранения и срок службы продукции указаны в

сопроводительной документации.



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Выключатели автоматические,

Артикул товарного знака ІЕК, типа

Иная информация о продукции Сертификат соответствия распространяется на продукцию,

> изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -Богатов Михаил Юрьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы

- в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536201007 - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/Е ВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU Наименование документа

ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области

электромагнитной совместимости».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного ΓΟCT IEC 60947-2-2021

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2.

Автоматические выключатели"

ΓΟCT IEC 60947-1-2017

"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1.

Общие правила"



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Выключатели автоматические, товарного знака ІЕК, типа:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536201007 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Да

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Продукция согласно приложению

типа M06N, серии ARMAT, типоисполнений: 1P C 16A, 1P C 10A, 1P C 25A, 1P B 16A, 1P C 6A, 1P B 10A, 1P C 20A, 3P C 16A, 2P C 6A, 2P C 16A, 3P C 10A, 3P C 20A, 1P B 6A, 1P C 2A, 1P C 3A, 2P C 4A, 3P C 6A, 2P C 3A, 2P C 10A, 2P C 25A, 1P C 1A, 2P C 2A, 2P C 32A, 2P C 40A, 2P C 63A, 3P C 25A, 3P C 32A, 3P C 40A, 1P C 32A, 1P C 40A, 1P C 63A, 1P D 10A, 1P C 4A, 3P C 50A, 3P C 63A, 1P C 0,5A,1P C 1,6A , 1P C 2,5A , 1P C 4A , 1P C 5A, 1P C 8A , 1P C 13A, 1P C 50A, 1P B 1A, 1P B 2A, 1P B 3A, 1P B 4A, 1P B 5A, 1P B 8A, 1P B 13A, 1PB 20A, 1PB 25A, 1PB 32A, 1PB 40A, 1PB 50A, 1PB 63A, 1PD 1A, 1P D 2A, 1P D 3A, 1P D 4A, 1P D 5A, 1P D 6A, 1P D 8A, 1P D 13A, 1P D 16A, 1P D 20A, 1P D 25A, 1P D 32A, 1P D 40A, 1P D 50A, 1P D 63A, 2P C 1A, 2P C 5A, 2P C 8A, 2P C 13A, 2P C 20A, 2P C 50A, 2P B 1A, 2P B 2A, 2P B 3A, 2P B 4A, 2P B 5A, 2P B 6A, 2P B 8A, 2P B 10A, 2P B 13A, 2P B 16A, 2P B 20A, 2P B 25A, 2P B 32A, 2P B 40A, 2P B 50A, 2P B 63A, 2P D 1A, 2P D 2A, 2P D 3A, 2P D 4A, 2P D 5A, 2P D 6A, 2P D 8A, 2P D 10A, 2P D 13A, 2P D 16A, 2P D 20A, 2P D 25A, 2P D 32A, 2P D 40A, 2P D 50A, 2P D 63A, 3P C 1A, 3P C 2A, 3P C 3A, 3P C 4A, 3P C 5A, 3P C 8A, 3P C 13A, 3P B 1A, 3P B 2A, 3P B 3A, 3P B 4A, 3P B 5A, 3P B 6A, 3P B 8A, 3P B 10A, 3P B 13A, 3P B 16A, 3P B 20A, 3P B 25A, 3P B 32A, 3P B 40A, 3P B 50A, 3P B 63A, 3P D 1A, 3P D 2A, 3P D 3A, 3P D 4A, 3P D 5A, 3P D 6A, 3P D 8A, 3P D 10A, 3P D 13A, 3P D 16A, 3P D 20A, 3P D 25A, 3P D 32A, 3P D 40A, 3P D 50A, 3P D 63A, 4P C 1A, 4P C 2A, 4P C 3A, 4P C 4A, 4P C 5A, 4P C 6A, 4P C 8A, 4P C 10A, 4P C 13A, 4P C 16A, 4P C 20A, 4P C 25A, 4P C 32A, 4P C 40A, 4P C 50A, 4P C 63A, 4P B 1A, 4P B 2A, 4P B 3A, 4P B 4A, 4P B 5A, 4P B 6A, 4P B 8A, 4P B 10A, 4P B 13A, 4P B 16A, 4P B 20A, 4P B 25A, 4P B 32A, 4P B 40A, 4P B 50A, 4P B 63A, 4P D 1A, 4P D 2A, 4P D 3A, 4P D 4A, 4P D 5A, 4P D 6A, 4P D 8A, 4P D 10A, 4P D 13A, 4P D 16A, 4P D 20A, 4P D 25A, 4P D 32A, 4P D 40A, 4P D 50A, 4P D 63A типа M10N, серии ARMAT, типоисполнений: 1P C 0,5A, 1P C 1A, 1P C 1,6A, 1P C 2A, 1P C 2,5A, 1P C 3A, 1P C 5A, 1P C 8A, 1P C 13A, 1P C 20A, 1P C 25A, 1P C 32A, 1P C 40A, 1P C 50A, 1P C 63A, 1P B 1A, 1P B 2A, 1P B 3A, 1P B 4A, 1P B 5A, 1P B 6A, 1P B 8A, 1P B 10A, 1P B 13A, 1P B 16A, 1P B 20A, 1P B 25A, 1P B 32A, 1P B 40A, 1P B 50A, 1P B 63A, 1P D 1A, 1P D 2A, 1P D 3A, 1P D 4A, 1P D 5A, 1P D 6A, 1P D 8A, 1P D 10A, 1P D 13A, 1P D 16A, 1P D 20A, 1P D 25A, 1P D 32A, 1P D 40A, 1P D 50A, 1P D 63A, 2P C 1A, 2P C 2A, 2P C 3A, 2P C 4A, 2P C 5A, 2P C 6A, 2P C 8A, 2P C 10A, 2P C 13A, 2P C 16A, 2P C 20A, 2P C 25A, 2P C 32A, 2P C 40A, 2P C 50A, 2P C 63A, 2P B 1A, 2P B 2A, 2P B 3A, 2P B 4A, 2P B 5A, 2P B 6A, 2P B 8A, 2P B 10A, 2P B 13A, 2P B 16A, 2P B 20A, 2P B 25A, 2P B 32A, 2P B 40A, 2P B 50A, 2P B 63A, 2P D 1A, 2P D 2A, 2P D 3A, 2P D 4A, 2P D 5A, 2P D 6A, 2P D 8A, 2P D 10A, 2P D 13A, 2P D 16A, 2P D 20A, 2P D 25A, 2P D 32A, 2P D 40A, 2P D 50A, 2P D 63A, 3P C 1A, 3P C 2A, 3P C 3A, 3P C 4A, 3P C 5A, 3P C 6A, 3P C 8A, 3P C 13A, 3P C 20A, 3P C 40A, 3P B 1A, 3P B 2A, 3P B 3A, 3P B 4A, 3P B 5A, 3P B 6A, 3P B 8A, 3P B 10A, 3P B 13A, 3P B 16A, 3P B 20A, 3P B 25A, 3P B 32A, 3P B 40A, 3P B 50A, 3P B 63A, 3P D 1A, 3P D 2A, 3P



D 3A, 3P D 4A, 3P D 5A, 3P D 6A, 3P D 8A, 3P D 10A, 3P D 13A, 3P D 16A, 3P D 20A, 3P D 25A, 3P D 32A, 3P D 40A, 3P D 50A, 3P D 63A, 4P C 1A, 4P C 2A, 4P C 3A, 4P C 4A, 4P C 5A, 4P C 6A, 4P C 8A, 4P C 10A, 4P C 13A, 4P C 16A, 4P C 20A, 4P C 25A, 4P C 32A, 4P C 40A, 4P C 50A, 4P C 63A, 4P B 1A, 4P B 2A, 4P B 3A, 4P B 4A, 4P B 5A, 4P B 6A, 4P B 8A, 4P B 10A, 4P B 13A, 4P B 16A, 4P B 20A, 4P B 25A, 4P B 32A, 4P B 40A, 4P B 50A, 4P B 63A, 4P D 1A, 4P D 2A, 4P D 3A, 4P D 4A, 4P D 5A, 4P D 6A, 4P D 8A, 4P D 10A, 4P D 13A, 4P D 16A, 4P D 20A, 4P D 25A, 4P D 32A, 4P D 40A, 4P D 50A, 4P D 63A, 1P C 4A, 1P C 6A, 1P C 10A, 1P C 16A, 3P C 10A, 3P C 16A, 3P C 25A, 3P C 32A, 3P C 50A, 3P C 63A.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8536201007 - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да лаборатории Страна места нахождения испытательной РОССИЯ лаборатории RA.RU.21A343

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

Наименование испытательной лаборатории

Дата регистрации аттестата аккредитации

Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения

«Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	а Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401145-25	30.05.2025	401145-25_прил.pdf		
401146-25	30.05.2025	401146-25_прил.pdf		
401147-25	30.05.2025	401147-25_прил.pdf		



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 250117-054/500

Дата документа 23.01.2025

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

№2020-12-22/1 от 22.12.2020

Номер документа 2020-12-22/1

Дата документа 22.12.2020

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технического

 Номер документа
 регламента:

 Дата документа
 250117-054/500

17.01.2025

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

 Номер документа
 464238-1

 Дата документа
 22.01.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 250117-054/500

Дата документа 17.01.2025

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора 2020-12-22/1

Дата договора 22.12.2020

Предмет договора Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

№2020-12-22/1 от 22.12.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем

№2020-12-22/1 от 22.12.2020

Номер документа 2020-12-22/1

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технического

регламента:

Номер документа 250117-054/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №250117-054/500 от 17.01.2025

Номер документа 250117-054/500

Дата документа 17.01.2025



Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10A946

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию"

27.04.2015

117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом ЗА, 4 этаж, помещение I,

комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. ЗА, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ

4/I KOM. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

1027706009814

Федеральная служба по аккредитации

+7 4951507000

rostest@rtmsk.ru

http://rtmsk.ru

Александрова Юлия Вячеславовна

Руководитель

Эксперты

Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Богатов Михаил Юрьевич

Заместитель руководителя

Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта

Богатов Михаил Юрьевич

Выполняемые функции

Стажер, Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Добрина Наталья Владимировна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Добрина Наталья Владимировна

Эксперт по сертификации

